KYUJOGOSEIJUSHIFUNMATSU NO SEIZOHO

Publication number: JP51031754
Publication date: 1976-03-18

Inventor:

SHIMOYAMA MITSUGI; ARIMA TERUO; OKI YUKIO

Applicant:

KANSAI PAINT CO LTD

Classification:

- international:

B01J2/00; B01J2/00; (IPC1-7): B01J2/00; B29B1/00

- european:

Application number: JP19740104888 19740913 Priority number(s): JP19740104888 19740913

Report a data error here

Abstract not available for JP51031754

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(3)

(₹

昭和49年9月13日

特許庁長官殿

1. 発明の名称

2. 発 眀 者

> 住 所

神奈川県平坂市八幡1200番地

関西ペイント株式会社技術本部内

氏 名

(外2名)

特許月

杰;

49 9 1

打

番

3. 特許出願人

住 .所 兵庫県尼崎市神崎365番地

名 称 関西ペイント株式会社

代表者 坂 彦

4. 代 理

> 住 所

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

電 話 (211).4501~3番

氏 名 (6222) 弁理士 秋 元

讍 1 名

5. 添附曹類の目録

(1) 明細 虧

1 通

(3) 委任状等,1 通

(2) 図 面

1 涌

追而委任民原本技术原书上同時差据(1971年)(4 の間間に問題したるものを提供を1060

49-104888

(19) 日本国特許庁

①特開昭 51-31754

43公開日 昭51. (1976) 3.18

②特願昭 ·4P-10488

②出願日 昭49.(1974)9./3

審査請求 未請求 (全4頁)

广内整理番号

6613 ソフ 6P4P 4A

52日本分類

2+14)B1 13(7)881 (51) Int. C12

1/00 BZPB 2/00 BOIT

뭐

1. 発明の名称

(P)

球状合成樹脂粉末の製造法

2. 特許請求の範囲

液状合成樹脂組成物を製造する工程、気流を生 しせしめた噴霧乾燥塔に酸液状合成樹脂組成物を 啜 器 して 微 細 を 粒 子 に 分 散 す る 工 程 、 前 記 粒 子 お よび前記粒子より蒸発した該液状合成樹脂組成物 中の溶媒を、該液状合成樹脂組成物中の溶媒に対 しては 親和性があるが 該 溶媒 以外の成分に対 して は親和性のない液体を捕集液とした液面に衝突さ せて分離捕集する工程、および前記浦集液から粒 子をとり出して乾燥する工程からなることを特徴 とする球状合成歯脂粉末の製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は球状合成御脂粉末の製造法に関するも のである。

通常の液状合成樹脂組成物を粉末化する方法と しては①噴霧乾燥法、②ベルトドライ法、③沈殿 法等がある。これら従来方式による粉末の製造に

はいくつかの欠点がある。すなわち、①噴霧乾燥 法に関しては大量かつ高温の熱風が必要で噴霧乾 樂塔および付帯設備が必然的に大型となるために 経済的に不利である。また粉末はサイクロンおよ びパックフイルター等により捕集されなければな らず品種変更する場合に多大の難点がある。かつ 乾燥時の高熱による製品品質の変質が問題となる。 ②ベルトドライ法に関しては粗粉砕、微粉砕の工 桯が必要でありコスト髙となり、かつ粉末は不均 ーでかつ粒度分布の巾が広い。③ 沈殿法に関して は板状合成樹脂組成物中の溶媒に対して親和性の・ ある液体又は親和性のない液体を用いる 2 方式が ある。

親和性のある液体を用いる場合は一般に液中噴 務のため粉末は真球状にならず、かつ攪拌要因に より粒度分布も広くなる。一方、親和性のない液 体の場合は一般に液状合成樹脂組成物を噴霧して 微細な粒子に分散するがこの粒子同志の合一を防 ぐため、界面活性剤を添加した酸液体を接触させ る。従つて得られた粉末に界面活性剤が不納物と して残る欠点がある。

本発明の一例として以下図面を用いて説明する 液状合成樹脂組成物は合成樹脂を溶媒に溶かし 必要に応じて硬化剤、添加剤、顔料、金属粉等を 加え均一に溶解または均一に分散することにより 得られる(以後この合成樹脂組成物を「原液」と 呼ぶ)。合成樹脂は溶媒に溶解するものであれば

発して乾燥する。 この乾燥は必ずしも100 多倍 媒が蒸発しなくても良い。 乾燥用気体の温度は必 嬰に応じ温度調節器26により10~200℃に 調整を行なえば良い。 ここで言う乾燥用気体とは 通常空気を指すが、 密媒蒸気、 水蒸気、 不活性が ス等を含んだものでもよく、 不活性が ス単独でも 良い。 乾燥用気体と原液1の削合は乾燥用気体1 ㎡につき原液120 8 以内が窒ましい。

前述の蒸発した溶媒ならびに粒子を含んだ乾燥用気体は送風機25の送風により分離捕渠按避22内の液体18(後述)を捕集液とした液面10に衝突して溶媒は液体18に吸収されると共に粒子は液体18に捕集される。

捕集された粒子が液体18の液面10に浮遊している場合は取出し口23より、また沈降および液中に懸濁している場合には取出し口24より形線を吸収した液体18と共に分離捕集装置22より系列に取出す。

なお液体 1 8 とは液状合成樹脂組成物中の溶成 に対しては親和性があるが破溶媒以外の成分に対

どのようなものでも良く、例えばアクリル樹脂、 アルキド樹脂、エポキシ樹脂、メラミン樹脂、尿 **素樹脂、フェノール樹脂、繊維素誘導体、塩化ビ** ニール徴脂等があり、溶媒の溶解は必要に応じ加 :船幣解をしても良い。 この原放 1 は原放タンク 2 にて供給せられ、原被輸送ポンプ3により原液輪 送首4を経て、喉霧乾燥塔8内にとりつけられた 吸粉接躍 5 から吸烙乾燥室 7 内に吸移して微細な 粒子に分散する(喉咙して微細な粒子に分散する ことを以後飯粒化と呼ぶ)。 噴霧装備 5 としては ① 葛圧ノズル、② 二流体ノズル、③ 高速回転円盤 等があり、 彼 粒化条件を 満足するものを用いれば 良い。例えば島圧ノズルの場合は、原液1の粘度、 ノズルロ径、噴霧圧力等の条件を選定することに より目的とする粉末を球状にできるとともに平均 粒子径を1ミクロンから数百ミクロンの範囲で、 自由に制御することが可能である。

微粒化された粒子は、送風機25により風管27 を通り噴霧乾燥塔8の上部から噴霧乾燥室7内に 吹き込まれる乾燥用気体により粒子中の密媒が蒸

しては親和性のない関係が成り立つものであれば いかなる組合せでも良い。

液体18は液体輸送ポンプ12により液体輸送 質11を通り流下装置6により噴霧乾燥塔8の内 壁 表面に 供給 せられて 内壁を伝わつて分離 捕 巫 装 ... 戦22に流下する。この供給は噴霧装置5により **破粒化された粒子が噴霧乾燥塔8の内壁に付着す** るととを防止するための流下膜りを作るととと分 離捕泉装置22内の液体18の密媒吸収能力が低 下することを防ぐ働きをももち台せている。かか る目的より液体18は直接分離崩集装置22に供 俗し、その一部を施下装置のに循環し乍ら供給し ても良い。または、液体18は硫下接躍らと分曜 浦塚装置22に名々別に供給しても良く更にとの 場合前配の循環を併用しても良い。取出し口23 又は21より系外に取出した粒子ならびに密媒を 吸収した液体18は従来公知の固-液分離装置を 用いて粒子と密度部に分離し、粒子は既存の複像 装置を用いて乾燥し粉末とする。又溶液部は液体 1 8と密媒の混合物でありこれも既存のお密等の

方法を用いて液体 1 8 と密媒とに分離される。液体 1 8 と溶媒はそれぞれ再使用が可能である。前述した各工程により得られる合成樹脂粉末は粉体 金料、粉末接滑剤、粉末成形材料、電子写真のトナ・用として便用可能である。.

实施例1

原被はエボキシ樹脂1009、潜色剤としてチタン白309、硬化剤としてジンアンジアミド59、および溶媒としてアセトン2009を常温で分散し、粘度を20センチスト・クスに調整用意する。そして図示する該装置を用い上水を開扱をして、乾燥用気体として50℃の空気を用いた。一般気1m³につき原液259の割合で0、36mの直径を有する高圧ノズルを用い112時/000の圧りで微粒化する。捕集液に捕集された粒子を固液分離装置で分離し乾燥した。乾燥粉末は粒皮5~50

実施例2

原液はアクリル樹脂1008、顆色剤として

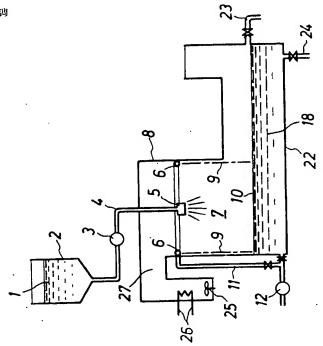
…… 取出し口、 2 5 …… 送風機、 2 6 …… 温度調節器、 2 7 …… 風管。

特許出願人 関西ペイント株式会社 代 課 人 秋 元 輝 雄 同 秋 元 不 二 三 チョン白209、硬化剤としてセバシン酸109 および容媒としてアセトン1959を常温で分散 し粘度を25センチストークスに調整用意とし乾 そして図示する酸装置を用い上水を捕銀液とし乾 蝶用気体として30℃の空気を用い至気1g。につ き原液509の割合で070mの道径を有する。 近ノズルを用い、120㎏/咖の匠力で微粒化す る。捕集液に捕集された粒子は固液分離装置で分 をし乾燥した。乾燥粉末は粒度20~ 6 0 ミクロ ンのみ球状粉体塗料1139が得られた。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明を実施する装置の略示断面図である。

1 ····· 原液、2 ····· 原液タンク、3 ····· 原液輸送管、5 ····· 噴霧装置、6 ····· 流下装置、7 ····· 噴霧乾燥室、8 ····· 噴霧乾燥室、8 ····· 噴霧乾燥室、1 0 ····· 液面、1 1 ····· 液体輸送管、1 2 ····· ボンブ、1 8 ····· 液体、2 2 ····· 分離捕集装置、2 3 ····· 取出し口、2 4



6. 前記以外の発明者及び代理人

(1) 発 明 者

住所 神奈川県予毅市入館 1200 番地 が関西ペイント株式会社技術電影的

氏名 肴 萬 雜 美

. 住所 同 房

氏名 な な な

(2) 代·理 人

住所 東京都千代田区丸の内 3 丁目 4 番 2 号 氏名 (1615) 弁理士 秋 元 不 二 三

手続補正書

昭和50年/月9日

特許庁長官 殿 (特許庁審査官

殿)

1. 事件の表示 昭和*午9年 十*5千顧 第104888号

2、発明的名字

3. 補正をする者

事件との関係 な

氏 名(名称)

生活人

4. 代 理 人

住: 所 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

電話 (211) 4501~3番

氏 名 (6222) 弁理士 秋 元 輝

·住所同所

氏 名 (1615) 弁理士 秋 元 不 二 三番

5. 補正命令の日付(白色)

発送日 昭 和 年 月 日

6. 補正の対象 明知等や 深明の 戸

50.1.9

7. 補正の内容

別紙のとおり 猫上いるいろ

· 特願昭49 - 104888号

「球状合成樹脂粉末の製造法」

補正の内容

1. 明細書第6頁第19行目の「る。又」を『る。 とこでの乾燥は液体が完全になくなるととを必 ずしも必要としない。又』に訂正する。

特許出顧人 関西ペイント株式会社

代理人 秋 元 輝 雄 外1名